

JORNADA NEUROCIENTÍFICA

Martes, 10 de junio de 2025

09:00-09:30 Llegada de ponentes y público

09:30-09:45 Bienvenida e inauguración

Dña. Pilar García de la Granja,
Presidenta de la Fundación Querer.
Dña. Ana Pastor, Presidenta A.M.A.
Agrupación Mutual Aseguradora.
D. José Luis Puche,
Director de la Fundación Querer.

Modera: Dra. Mª José Mas, Neuropediatra.

09:45-10:15 Los 500mil (con) trastornos del neurodesarrollo,
Dra. Mª José Mas, Especialista en Pediatría y
Neuropediatria. Máster en neurodesarrollo y biología
del comportamiento. Escritora y divulgadora.

10:15-10:45 Estimulación cerebral no invasiva en trastornos
del aprendizaje y autismo,
Dr. Álvaro Pascual-Leone, Professor of Neurology,
Department of Neurology, Harvard Medical School.

10:45-11:15 Más allá de las palabras: El impacto en la vida
de los niños con dificultades de lenguaje,
Dra. Roser Colomé, Neuropsicóloga infanto-juvenil.
UTAE (Unidad de trastornos del aprendizaje escolar)
Unidad de Neuropsicología-Servicio Neurología
Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

11:15-11:45 Pausa Café

11:45-13:15 MESA I: SANIDAD - El cribado genético en la
Seguridad Social - Prevenir y Alertar

Dra. Fátima Matute, Consejera de sanidad
de la Comunidad de Madrid.

Dña. María Martín, Consejera de Salud y
Políticas Sociales del Gobierno de La Rioja.

D. Lluís Montoliu, Investigador del CSIC y del CIBER
de Enfermedades Raras, Vicedirector del Centro
Nacional de Biotecnología.

D. Juan Carrión, Presidente de FEDER.

Modera: Dr. Pablo Lapunzina, Jefe de Grupo de
CIBERER y Hospital Universitario La Paz.

13:15-13:45 Genética del síndrome Dravet y su impacto en
clínica y tratamiento,

Dr. Antonio Gil-Nagel, Jefe Asociado de
Neurología y Director de la Unidad de Epilepsia,
Hospital Ruber Internacional.

JORNADA NEUROCIENTÍFICA

Martes, 10 de junio de 2025

13:45-15:00 Pausa Comida

15:00-16:20 MESA II: EDUCACIÓN - El futuro de los CCEE

D. Emilio Viciana, Consejero de Educación, Ciencia y
Universidades del Gobierno de Madrid.

D. Sergio Silva, Consejero de Educación, Formación
Profesional y Universidades del Gobierno de Cantabria.

Dña. Mª del Carmen Castillo, Consejera de Desarrollo
Educativo y Formación profesional del gobierno
de Andalucía.

D. Alberto Galiana, Consejero de Educación y Empleo
del Gobierno de La Rioja.

Modera: D. Ignacio Martín,
Director Colegio de Educación Especial Cambrils.

16:20-16:40 La diversidad en las aulas: recursos y experiencias
desde el DUA,

Dña. Daniela Tautiva, Responsable de Formación
de la Fundación Querer. Máster en neuropsicología y
Neurociencias.

D. Álvaro Galán, Técnico Inserta Empleo Madrid, ONCE.

16:40-17:20 Estudio de la cavidad oral en niños con trastorno
del Neurodesarrollo,

Dra. Mariangela Tabone, Profesora Titular de Biología
molecular, Universidad Europea de Madrid.

Dra. Montse Diéguez, Profesora Titular de
Odontopediatría, Universidad Europea de Madrid.

17:20-17:50 Spain Neurotech, una iniciativa española de
neurotecnología,

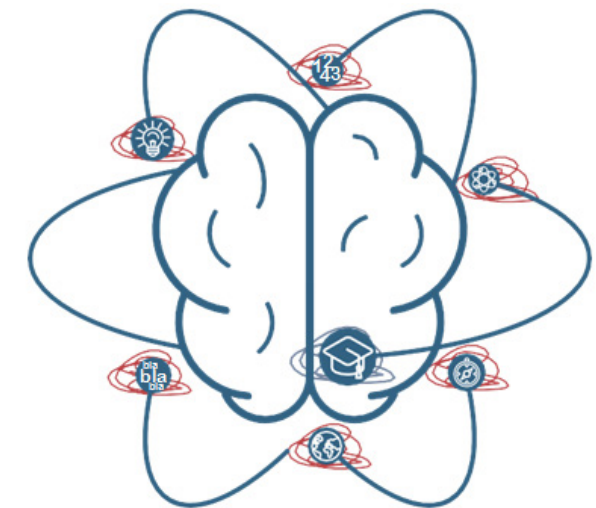
Dr. Rafael Yuste, Profesor de Ciencias Biológicas,
Universidad Columbia.

17:50-18:00 Preguntas finales y clausura del día

Dña. Pilar García de la Granja,
Presidenta de la Fundación Querer.

VI Jornadas Neurocientíficas y Educativas

enfocadas a **Enfermedades
Neurológicas Infantiles y
Trastornos del Lenguaje**



10 - 11 de junio de 2025

FUNDACIÓN
QUERER

En
Universidad Camilo José Cela
Campus de Almagro
C/ Almagro, 5
28010 - Madrid

JORNADA NEUROCIENTÍFICA

Miércoles, 11 de junio de 2025

09:00-09:30 Llegada de ponentes y público

Por orden de participación:



Pilar García de la Granja



Ana Pastor



José Luis Puche



Mª José Mas



Álvaro Pascual-Leone

09:30-09:40 Bienvenida, Dña. Pilar García de la Granja

09:40-10:30 El efecto de la música en el cerebro: su poder neuromodulador en el desarrollo del lenguaje, Dña. Manuela del Caño, Doctora en Neurociencias, Profesora de la Universidad de Burgos. Dña. Annika Linke, Profesora de San Diego State University. D. Wolfram Hinzen, Research Professor (ICREA/Universitat Pompeu Fabra).



Roser Colomé



Fátima Matute



María Martín



Lluís Montoliu



Juan Carrión

10:30-11:00 Autism-like phenotype caused by a neuronal-microexon mis-splicing,

Dr. Raúl Méndez y Xavier Salvatella, Instituto de investigación Biomédica de Barcelona (IRB Barcelona/ICREA).



Pablo Lapunzina



Antonio Gil-Nagel



Emilio Viciiana



Sergio Silva



Mª del Carmen Castillo

11:00-11:30 Impacto de la metodología educativa de El Cole de Celia y Pepe en el aprendizaje de alumnos con trastornos neurológicos,

Dra. Noelia Moreno, Neuropediatra de El Cole de Celia y Pepe.



Alberto Galiana



Ignacio Martín



Daniela Tautiva



Álvaro Galán



Mariangela Tabone

11:30-12:00 Cómo se conectan las neuronas y qué ocurre cuando sus conexiones fallan,

Dra. Beatriz Rico, Catedrática de Neurobiología del Desarrollo, King's College London, MRC Centre for Neurodevelopmental Disorders.



Montse Diéguez



Rafael Yuste



Manuela del Caño



Annika Linke



Wolfram Hinzen

12:00-12:30 Pausa Café

12:30-13:00 Benefits of a Targeted Neuroplastic Program for Students with Severe Language and Communication Disorders, Dña. Debbie Gilmore, M.Ed, Executive Director of Arrowsmith Program.

13:00-13:40 Neurological, Developmental and Psychiatric Issues in Children with Epilepsy,

Dr. Steven Wolf, MD, FAES, Director of Pediatric Epilepsy and Patricia McGoldrick, NP, MSN, MPA, FAES Director of TSC Program, both at Boston Children's Health Physicians of New York and Connecticut and Maria Fareri Children's Hospital of Westchester Medical Center. Clinical Professors- New York Medical College.

13:40-14:10 Nuevos avances para el tratamiento de la depresión en jóvenes con trastornos psicológicos,

Dr. Enrique Rojas, Catedrático de Psiquiatría y Director del Instituto Rojas-Estabé de Madrid.

14:10-14:20 Clausura de las jornadas

Dr. Juan Abarca, Presidente de HM Hospitales. Dña. Pilar García de la Granja, Presidenta de la Fundación Querer.



Raúl Méndez



Xavier Salvatella



Noelia Moreno



Beatriz Rico



Debbie Gilmore



Steven Wolf



Patricia McGoldrick



Enrique Rojas



Juan Abarca



FUNDACIÓN
QUERER

Con el patrocinio de:

Jazz Pharmaceuticals®

IBERIA

Iberdrola

Con la colaboración de:

Fundación "la Caixa"

cantabria labs
celebrate life

hm hospitales

25
Universidad
Camilo José Cela
SEIK EDUCATION GROUP

Información e inscripciones: AQUÍ